



## 設定編

# 各種設定

ナビゲーションに関するいろいろな操作、オーディオの音質、画面表示の色や画面などをお好みで設定することができます。

ナビゲーションの設定をする .....	264
オーディオの設定をする .....	290
画面の設定をする .....	293

# ナビゲーションの設定をする

ナビゲーションの設定は、設定メニューから行います。

→ここまでの操作



▶ 各種設定

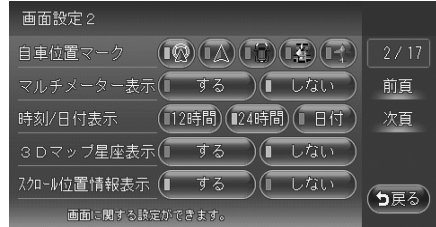
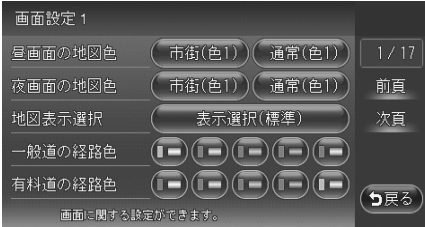
▶ ナビ設定



タッチキー	設定内容	参照ページ
画面	ナビゲーション画面に関する設定を行う	P.265
アイコン	地図上に表示されるアイコンに関する設定を行う	P.268
軌跡設定	地図上に表示される軌跡（車の走行跡）に関する設定を行う	P.270
VIEW設定	ルート案内時の画面表示に関する設定を行う	P.271
誘導設定	ルート案内時の案内表示に関する設定を行う	P.273
音と音声	ルート案内時の音声案内に関する設定を行う	P.275
VICS VICS/ETC	VICS情報に関する設定と、別売のETC車載器接続時の設定を行う	P.277 P.281
その他	その他、便利な設定を行う	P.283
初期設定	iPodの接続方法についての設定を行う	P.288

## ナビ画面の設定をする

ここまでの操作



各種設定

※は工場出荷時の初期設定です。

設定項目	設定内容	設定値	参照ページ
昼画面／夜画面の地図色	昼画面、夜画面（車のスモールランプ点灯時）の市街地図／通常地図の表示色を選択する	市街地図：地図色1 <sup>※</sup> ～4 通常地図：地図色1 <sup>※</sup> ～4	P.266
地図表示選択	地図画面に表示させる文字の大きさや文字の情報量を選択する	標準 <sup>※</sup> ／注記量少／大きな文字	P.266
一般道／有料道の経路色	一般道路および有料道路での誘導ルートの色を選択する	黄 <sup>※</sup> （一般道）／緑／オレンジ／紫／水色 <sup>※</sup> （有料道）	—
自転車位置マーク	地図画面に表示される自転車位置（現在地）のマークを選択する	一番左のマーク <sup>※</sup>	—
マルチメーター表示	走行速度や平均速度などの表示／非表示を切り替える	する／しない <sup>※</sup>	P.267
時刻／日付表示	時刻／日付の表示形式を選択する	12時間／24時間 <sup>※</sup> ／日付	—
3Dマップ星座表示	3D（立体）地図表示の空に星座や月を表示させる	する／しない <sup>※</sup>	P.267
スクロール位置情報表示	スクロール先の地図の住所や緯度・経度、マップコードの表示／非表示を切り替える	する <sup>※</sup> ／しない	—

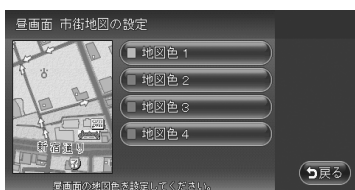
## 地図の色を設定する

ここまでの操作



- 1 【昼画面の地図色】または【夜画面の地図色】の **市街** または **通常** をタッチする

## 2 変更したい地図色をタッチする



選択した地図色が左の画面に表示されます。

※画面例は昼画面の市街地図です。

## 地図に表示させる文字を設定する

ここまでの操作



- 1 **表示選択** をタッチする
- 2 変更したい項目をタッチする



**標準**：

文字の大きさと情報量を標準に設定します。

**注記量少**：

文字の大きさを標準に、文字の情報量を少なく設定します。

**大きな文字**：

文字を大きく、文字の情報量を少なく設定します。

文字の表示方法が設定され、設定内容が左の地図に表示されます。

## マルチメーター表示を設定する

地図画面に速度や走行距離などの情報を表示します。

ここまでの操作



### 1 「マルチメーター表示」の する をタッチする

地図画面にマルチメーターが表示されます。



• 以下の情報が表示されます。

Spd: 走行速度

Avg: 平均速度

Max: 最高速度

Odo: 走行距離

• 目的地を設定したり、ルートを取りやめると、表示された情報はリセットされます。

## 星座表示の設定をする

ここまでの操作



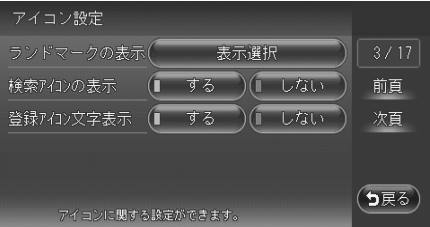
### 1 「[3Dマップ星座表示]」の する をタッチする

3D地図の空に星座が表示されます。



• 昼画面でも星座が表示されます。

地図上のアイコンの設定をする



※は工場出荷時の初期設定です。

設定項目	設定内容	設定値	参照ページ
ランドマークの表示	地図上に表示されるランドマーク（施設を示すアイコン）の種類を選択する	初期設定では、以下を表示しないよう設定されています。 ・その他コンビニ ・ファーストフード店	P.269
検索アイコンの表示	周辺検索（P.146）で探した施設に表示されるアイコンの表示／非表示を切り替える	する＊／しない	—
登録アイコン文字表示	登録アイコンに表示される名称の表示／非表示を切り替える	する＊／しない	—

## ランドマーク表示を設定する

ここまでの操作



1 **表示選択** をタッチする

2 表示させたいジャンルをタッチする



選択したランドマークのアイコンが地図上に表示されます。



- 複数のジャンルを選択できます。
- **詳細** をタッチすると、ジャンル内のブランドまで指定できます。

走行軌跡の設定をする



※は工場出荷時の初期設定です。

設定項目	設定内容	設定値	参照ページ
軌跡の表示	走行軌跡の表示／非表示を切り替える	する／しない※	—
軌跡の間隔	走行軌跡の間隔を設定する 走行軌跡のポイントは、1,000を超えると古いものから順に消去されます。軌跡の間隔を長く設定すると、長い距離の軌跡を表示できるようになります。	50m／100m／200m※／500m	—
軌跡マーク	走行軌跡のマークを選択する	青※／赤／緑／黄／足跡	—
軌跡の消去	走行軌跡の記録を消去する 一度消した走行軌跡は再度表示できません。	—	—



## 走行中の地図の設定をする

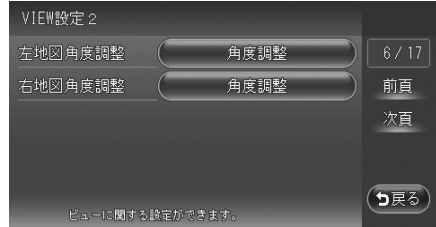
ここまでの操作



各種設定

ナビ設定

VIEW設定



各種設定

※は工場出荷時の初期設定です。

設定項目	設定内容	設定値	参照ページ
ハイウェイモード自動切替	ハイウェイモードの自動表示／非表示を切り替える	する <sup>*</sup> ／しない	P.80
シティモード自動切替	シティモードの自動表示／非表示を切り替える	する／しない <sup>*</sup>	P.79
左地図設定	1画面の地図、または2画面の左地図の表示方法を選択する	H-UP（進行方向を上向きに表示）／N-UP（北を上向きに表示） <sup>*</sup>	P.49
右地図設定	2画面の右地図の表示方法を選択する	H-UP（進行方向を上向きに表示） <sup>*</sup> ／N-UP（北を上向きに表示）	P.49
一方通行表示	一方通行の表示をするかどうかを選択する	する <sup>*</sup> ／しない	P.82
左地図角度調整	3D地図表示時に、1画面の地図、または2画面の左地図の角度を調整する	—	P.272
右地図角度調整	3D地図表示時に、2画面の右地図の角度を調整する	—	P.272

## 3D地図の角度を調整する

ここまでの操作

ナビ ▶ 各種設定 ▶ ナビ設定  
▶ VIEW設定 ▶ 次頁

- 1 [左地図角度調整] または [右地図角度調整] の **角度調整** をタッチする



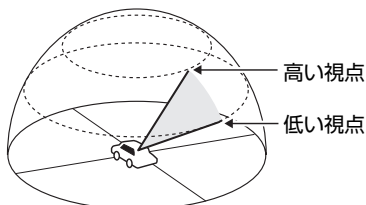
・2画面表示の右地図の角度を調整するには、右地図をタッチして **角度調整** をタッチします。

- 2 **高** または **低** をタッチして角度を調整する

**高** をタッチして視点を高くした場合



**低** をタッチして視点を低くした場合



## ルート案内画面の設定をする

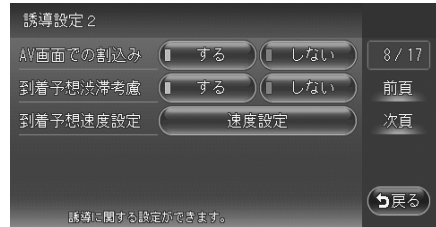
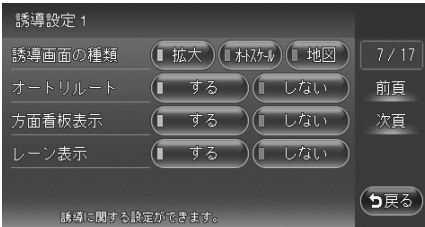
ここまでの操作



各種設定

ナビ設定

誘導設定



各種設定

※は工場出荷時の初期設定です。

設定項目	設定内容	設定値	参照ページ
誘導画面の種類	ルート案内中の交差点および都市高速道路入口での表示案内画面を選択する	拡大 <sup>*</sup> ／オートスケール／地図	P.72
オートリルート	ルート案内中、ルートを外れてしまったときに、自動的に元のルートに戻るようにより設定する	する <sup>*</sup> ／しない	—
方面看板表示	方面看板案内の表示／非表示を切り替える	する <sup>*</sup> ／しない	P.71
レーン表示	レーンガイドの表示／非表示を切り替える	する <sup>*</sup> ／しない	P.71
AV画面での割り込み(*)	オーディオ画面表示中の、交差点案内の割り込み表示／非表示を切り替える	する <sup>*</sup> ／しない	—
到着予想渋滞考慮	到着予想時間の計算時、渋滞の統計データ(**)を考慮して計算するかしないかを選択する 「する」を設定すると次のようになります。 ・「到着予想速度設定」は考慮されません。 ・別売のVICS光/電波ビーコン受信機を接続している場合、ビーコン情報も考慮された到着予想時間が計算されます。	する <sup>*</sup> ／しない	—
到着予想速度設定	到着予想時間を計算するための基準となる速度を設定する 「到着予想渋滞考慮」が「しない」に設定されている場合に有効となります。	高速道： 60～100km/h (80 <sup>*</sup> ) 有料道： 40～80km/h (60 <sup>*</sup> ) 一般道： 20～60km/h (30 <sup>*</sup> )	P.274

(\*)「する」を設定すると、オーディオ画面がOFFの状態でも、交差点案内は表示されます。

(\*\*) 渋滞の統計データとは、過去の1年分のVICS情報から、曜日、時間により分類し、統計処理したデータです。

## 到着予想速度を設定する

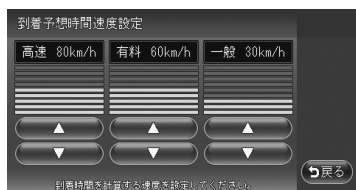
ここまでの操作



• 到着予想渋滞考慮を「する」に設定している場合、到着予想速度設定を変更することはできません。到着予想速度設定をする場合は、到着予想渋滞考慮を「しない」に設定してください。

### 1 速度設定 をタッチする

### 2 各設定の ▲ または ▼ をタッチして、速度を設定する



到着予想速度が設定されます。



- 高速：高速道路走行時の速度を60～100km/hに設定できます。
- 有料：有料道路走行時の速度を40～80km/hに設定できます。
- 一般：一般道路走行時の速度を20～60km/hに設定できます。

## 音声案内の設定をする

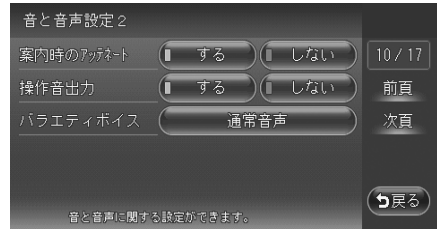
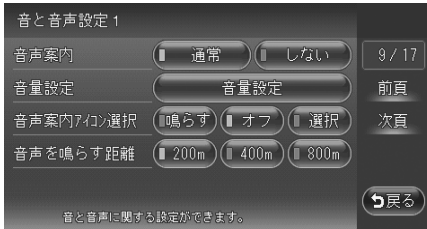
ここまでの操作



各種設定

ナビ設定

音と音声



各種設定

※は工場出荷時の初期設定です。

設定項目	設定内容	設定値	参照ページ
音声案内	音声案内などのナビゲーション音声を出力するかしないかを選択する 「しない」を選択した場合でも、目的地到着案内、渋滞・規制の交通案内は行います。	通常 <sup>*</sup> / しない	—
音量設定	音声案内の音量を、通常走行時と高速走行時に分けて設定する	レベル1～15 (レベル8 <sup>*</sup> )	P.276
音声案内アイコン選択	登録リストの登録地に近づいたときの音声案内を設定する	鳴らす: 音声案内をします。 オフ <sup>*</sup> : 音声案内をしません。 選択: 音声案内をするアイコンを指定します。	—
音声を鳴らす距離	音声案内を行うアイコンと自車位置の距離を設定する	200m <sup>*</sup> / 400m / 800m	—
案内時のアッテネート	音声案内時、一時的にオーディオの音量を下げる	する <sup>*</sup> / しない	—
操作音出力	ボタンやタッチキーを操作したときにビープ音を鳴らす	する <sup>*</sup> / しない	—
バラエティボイス	音声案内の声を選択する	通常音声 <sup>*</sup> / 英語	—

### 音量を調整する



- 走行速度が80km/hを超えると、高速走行時の音量設定で音声案内がされます。

ここまでの操作



1 **音量設定** をタッチする

2 各設定の ▲ または ▼ をタッチして、音量を調整する



「この音量で設定します」と音声案内され、ナビゲーションの音量が設定されます。

## VICS情報の設定をする

ここまでの操作



各種設定

ナビ設定

VICS

VICS設定 (FM VICS)

周波数設定	周波数設定	11 / 17
文字情報表示	<input type="checkbox"/> する <input type="checkbox"/> しない	前頁
VICS情報更新の通知	<input type="checkbox"/> する <input type="checkbox"/> しない	次頁
VICSアイコン情報表示	<input type="checkbox"/> する <input type="checkbox"/> しない	
VICS表示項目選択	表示項目選択	<input type="button" value="戻る"/>

VICSに関する設定ができます。

VICS設定 (ビーコン)

VICS割込み時間	割込み時間設定(10秒)	12 / 17
渋滞考慮計算	<input type="checkbox"/> する <input type="checkbox"/> しない	前頁
渋滞考慮ルート	<input type="checkbox"/> する <input type="checkbox"/> しない	次頁

VICSに関する設定ができます。



- VICS設定 (ビーコン) 画面は、別売のVICS光/電波ビーコン受信機接続時に表示されます。
- 別売のETC車載器を接続している場合は、**VICS/ETC** と表示されます。

※は工場出荷時の初期設定です。

設定項目	設定内容	設定値	参照ページ
周波数設定	VICS情報やFM多重放送の受信放送局を設定する	自動追尾 <sup>*</sup> / OFF	P.279
文字情報表示	受信したVICS文字情報の表示 / 非表示を切り替える	する / しない <sup>*</sup>	P.52
VICS情報更新の通知	VICS情報を更新したときに、音声でお知らせするかしないかを選択する	する / しない <sup>*</sup>	—
VICSアイコン情報表示	地図上にVICSアイコンの情報を表示するかしないかを選択する	する <sup>*</sup> / しない	P.52
VICS表示項目選択	表示するVICS情報の項目を選択する	一般道交通情報の表示 <sup>*</sup> / 高速道交通情報の表示 <sup>*</sup> / 渋滞なしの表示 / 駐車場情報の表示 <sup>*</sup> / 規制区間の表示	P.279
VICS割込み時間 <sup>(*)</sup>	VICS光・電波ビーコンからのVICS情報を、画面に割り込み表示させる時間を設定する	OFF / 5秒 / 10秒 <sup>*</sup> / 20秒 / 30秒	P.280
渋滞考慮計算 <sup>(*)</sup>	VICS光・電波ビーコンからVICS情報をもとに、渋滞箇所を考慮したルートを計算する	する / しない <sup>*</sup>	—

# ナビゲーションの設定をする

設定項目	設定内容	設定値	参照ページ
渋滞考慮 オートリルート ト (*)	VICS光・電波ビーコンからのVICS 情報をもとに、渋滞箇所を考慮した オートリルートを行う	する*／しない	—

(\*) 別売のVICS光/電波ビーコン受信機接続時のみ設定できます。



## FM周波数を設定する

ここまでの操作



1 周波数設定 をタッチする

2 放送局をタッチする



◀▶ :

周波数が切り替わります。タッチし続けると、受信できる放送局を自動的に検出します。

自動追尾 :

NHK-FMを受信中に、放送エリアから外れてしまった場合でも、そのエリアのNHK-FMを自動的に受信します。NHK-FM以外の放送局を受信すると、自動追尾 はOFFになります。



- FM VICS情報を放送している放送局には が表示されます。

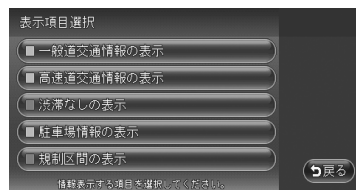
## VICS情報の表示項目を設定する

ここまでの操作



1 表示項目選択 をタッチする

2 表示させたい項目にタッチする



表示させるVICS項目が設定されます。設定した内容は、ビーコンVICSにも適用されます。

### VICS割り込み時間を設定する(ビーコン)

ここまでの操作



1 割り込み時間設定 をタッチする

2 表示させたい時間をタッチする



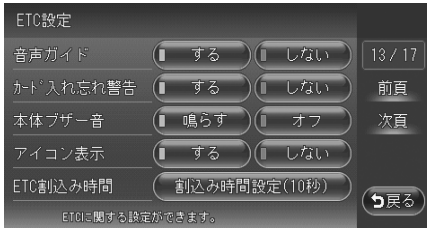
ビーコンVICS情報の割り込み時間が設定されます。

## ETCの設定をする

別売の三菱自動車純正 ETC車載器接続時の設定です。

ここまでの操作

 ▶ 各種設定 ▶ ナビ設定 ▶ VICS/ETC ▶ 次頁



- 別売のVICS光/電波ビーコン受信機が接続されている場合は、さらに **次頁** をタッチします。
- ETC設定画面は、 ▶ **ETC** ▶ **ETC設定** をタッチしても表示されます。

※は工場出荷時の初期設定です。

設定項目	設定内容	設定値	参照ページ
音声ガイド	ETC車載器からの音声ガイドを出力させるかどうかを選択する	する <sup>*</sup> ／しない	—
カード入れ忘れ警告	ETC車載器にETCカードを入れ忘れたときに警告させるかどうかを選択する	する <sup>*</sup> ／しない	—
本体ブザー音	ETC車載器本体のブザー音を鳴らすかどうかを選択する	鳴らす <sup>*</sup> ／オフ	—
アイコン表示	地図上にETCアイコンの情報を表示させるかどうかを選択する	する <sup>*</sup> ／しない	—
ETC割込み時間	ETC料金を、画面に割り込み表示させる時間を設定する	5秒 / 10秒 <sup>*</sup> / 15秒 / 20秒 / 30秒	P.282

### ETC料金表示の割り込み時間を設定する

ここまでの操作



**1** 割り込み時間設定 をタッチする

**2** 表示させたい時間をタッチする



ETC割り込み時間が設定されます。

## その他の設定をする

ここまでの操作



各種設定

ナビ設定

その他

その他の設定 1

自宅編集	自宅登録	14 / 17
カスタムボタンの割付	ボタン割付	前頁
登録地点編集	地点編集	次頁
5.0音並び	左並び	右並び
計算時に地点登録	する	しない

その他の設定ができます。

戻る

その他の設定 2

自転車位置の調整	自転車位置設定	15 / 17
センサーの学習リセット	リセット	前頁
プログラムの更新	プログラムの更新	次頁
地図データ更新	地図データの更新	

その他の設定ができます。

戻る

その他の設定 3

カーソル表示	する	しない	16 / 17
オフロード自動消し	する	しない	前頁
OPカメラモード	自動	手動	次頁
盗難防止設定	する	ない	変更
盗難防止抑止点減	する	しない	

その他の設定ができます。

戻る

その他の設定 4

出荷状態に戻す	項目選択	17 / 17
---------	------	---------

その他の設定ができます。

戻る

各種設定

※は工場出荷時の初期設定です。

設定項目	設定内容	設定値	参照ページ
自宅編集	登録されている自宅の位置を編集する 編集方法は、目的地を探す場合と同様です。 (P.139)	—	—
カスタムボタンの割付	よく使う機能を、8個までカスタムボタンに 割り付ける 割り付けた機能は、ナビゲーションコン ロールバーの <b>カスタム</b> から簡単に呼び出 せます。	初期設定では以下の 項目が割り付け られています。 ・音量設定 ・音声案内 ・VICS表示項目選 択 ・文字情報表示 ・誘導画面の種類 ・検索アイコン表示	P.285

## ナビゲーションの設定をする

設定項目	設定内容	設定値	参照ページ
登録地点編集	登録地点の編集、削除、グループ編集、お気に入り地点編集をする <b>地点編集</b> をタッチした後に、下記項目をタッチして編集してください。 ・データ編集 ・グループ編集 ・お気に入り地点編集 ・地点削除	—  — — — —	—  P.160 P.61 P.63 P.161
50音並び	文字入力画面での文字の並び方を左右どちらかに切り替える	左並び／右並び <sup>*</sup>	—
計算時に地点登録	目的地を設定すると同時に、目的地を地点登録するかどうかを選択する	する <sup>*</sup> ／しない	—
自転車位置の調整	自転車位置を修正する	—	P.285
センサーの学習リセット	距離係数と3Dセンサーの学習記録を初期化(リセット) する	—	P.286
プログラムの更新	将来的に、SDカードによりプログラムのバージョンアップが必要なときに使用する	—	—
地図データ更新	本機の地図データがバージョンアップされた場合に、地図データを読み込んで最新の状態にする	—	P.286
カーソル表示	画面上で選択している項目をハイライト表示する	する／しない <sup>*</sup>	—
コントロールバー自動消し	ナビゲーションコントロールバー、AVコントロールバーの表示を自動的に消すかどうかを選択する	する／しない <sup>*</sup>	—
盗難防止設定	エンジンをかけた後またはパワーユニットを起動させた後に暗証番号入力画面を表示させ、暗証番号を入力しないと本機を操作できないようにする	する／しない <sup>*</sup> ／変更	P.287
盗難防止イルミ点滅	エンジンスイッチまたはパワースイッチをLOCKにしたときに操作パネルのランプを点滅させて、盗難を抑制する	する／しない <sup>*</sup>	—
出荷状態に戻す	本機のデータや設定を初期状態に戻す	—	P.300

## カスタムボタンの設定をする

ここまでの操作

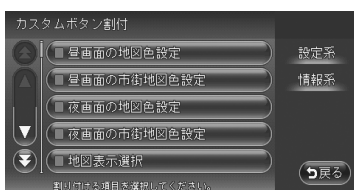


- 1 ボタン割付 をタッチする
- 2 割り付けたいキーをタッチする



・すでに機能が割り付けられているキーを選択すると、機能が上書きされます。

- 3 割り付けたい機能をタッチする



選択した機能が割り付けられます。



・設定系 または 情報系 をタッチすると、該当する機能を絞り込むことができます。

## 自転車位置を調整する

ここまでの操作



- 1 自転車位置設定 をタッチする
  - 2 正しい自転車位置に移動する
- 移動のしかたは、目的地を探す場合と同様です。詳しくは、「目的地の設定」(P.139) をご覧ください。

- 3 場所を確認して 決定 をタッチする



- 4 自転車の向きを調整し、決定 をタッチする



自転車位置が調整され、現在地画面に戻ります。

### センサーの学習記録を初期化する

タイヤを交換したときや、タイヤチェーン着脱時に学習記録を初期化すると、学習時間が短くなります。

学習方法については、「自車位置がずれていたら」(P.346)「3Dセンサーによる上下道路判定について」(P.346)をご覧ください。

ここまでの操作



1 **リセット** をタッチする

2 **はい** をタッチする

センサーの学習記録が初期化されます。

### 地図データを更新する

新しい地図データを読み込み、本機の地図データを最新の状態にします。



- 地図データが保存されたSDカードを本機にセットしてください。
- SDカードをセットする方法については、「メディアの出し入れ」(P.86)をご覧ください。

ここまでの操作



1 **地図データの更新** をタッチする

2 認証コードを入力し、**決定** をタッチする

ナビアプリの更新が始まり、地図データが更新されます。



- 更新が終了するまで、電源を切らないでください。また、SDカードを取り出さないでください。

3 **確認** をタッチする

本機が再起動します。



## 盗難防止用に暗証番号を設定する



- 本機を譲渡・転売されるときは、必ず暗証番号の設定を解除してからにしてください。
- 暗証番号は、GPSアンテナ接続時のみ設定できます。

ここまでの操作



1 「盗難防止設定」の **する** をタッチする

2 注意事項を読み、**確認** をタッチする

暗証番号入力画面が表示されます。

3 暗証番号を4桁入力し、**決定** をタッチする

電話番号入力画面が表示されます。

4 電話番号を入力し、**決定** をタッチする

メッセージが表示され、暗証番号と電話番号が保存されます。



お願い

- 暗証番号を3回間違えると一定時間入力できなくなります。設定した暗証番号は忘れないように、メモを取るなどして大切に保管しておいてください。



- 暗証番号を変更する場合は、「盗難防止設定」の **変更** をタッチして暗証番号を入力してから、新しい暗証番号と電話番号を入力してください。
- 盗難防止設定を解除する場合は、「盗難防止設定」の **しない** をタッチして暗証番号を入力してください。

## ■暗証番号を忘れてしまった場合は…

暗証番号を忘れてしまった場合は、次のことを行ってください。

1 SDカードを入れ、**コード発行** をタッチする

2 SDカードを取り出し、「暗証番号照会申込書」を添付してクラリオン株式会社お客様相談室宛に郵送で送る

「暗証番号照会申込書」は、クラリオン株式会社ホームページ (<http://www.clarion.com>) よりダウンロードしてプリントアウトするか、またはお客様相談室に請求してください。

「暗証番号照会申込書」には、必ず暗証番号設定時に入力した電話番号をご記入ください。未記入、あるいは間違っている場合は、暗証番号のご通知はできません。

本人確認のため、「暗証番号照会申込書」には以下の事項を必ず記入してください。詳しくは、「暗証番号照会申込書」(P.383) をご覧ください。

- 暗証番号設定時に入力した電話番号
- 自宅登録している場所（自宅住所や駐車場住所など）
- 解除コードの送付先（お客様の氏名、住所、電話番号）

# 初期設定をする

ナビゲーションを使用するために必要な設定をします。

ここまでの操作

▶

各種設定

▶

ナビ設定

▶



初期設定



※は工場出荷時の初期設定です。


設定項目	設定内容	設定値	参照ページ
VTR接続設定	VTRケーブルの接続方法を選択する	VTR機器接続*／ iPod Video接続	P.308

## OPTIONボタンの操作方法

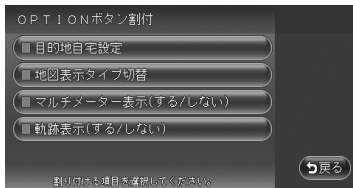
 (OPTIONボタン) によく使う機能を割り付けられます。 を押すと、設定の変更や切り替えを即座に行うことができます。

### OPTIONボタンに機能を割り付ける

#### 1 を押し続ける

はじめて操作するときは、 を短く押してもOPTIONボタン割付画面を表示できます。

#### 2 割り付けたい機能をタッチする



選択した機能が  に割り付けられます。

### OPTIONボタンを操作する

OPTIONボタンを操作して、割り付けた機能の設定や切り替えを行います。

#### 1 を押す

割り付けた機能の表示が切り替わります。

OPTIONボタンの機能は以下のとおりです。

**目的地自宅設定** :

自宅を目的地として設定します。(P.54)

**地図表示タイプ切替** :

地図の表示タイプを切り替えます。(P.77)

**マルチメーター表示** :

マルチメーター表示のON/OFFを切り替えます。(P.267)

**軌跡表示** :

軌跡の表示／非表示を切り替えます。(P.270)

# オーディオの設定をする

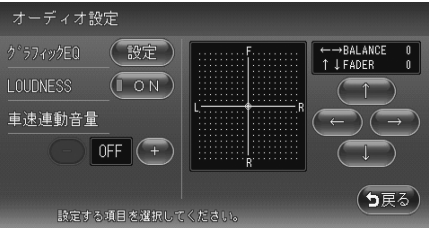
## 音質を設定する

オーディオの音に関する設定を行います。



- オーディオOFF時には設定できません。オーディオをONにしてから操作を行ってください。

ここまでの操作



※は工場出荷時の初期設定です。

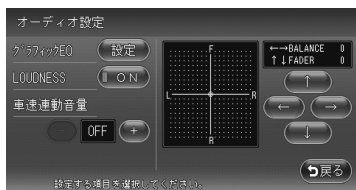
設定項目	設定内容	設定値	参照ページ
音量バランス	前後左右の音量バランスを調整する	—	P.291
グラフィックEQ	あらかじめ設定された音質効果メモリーからお好みの音質を選択する 音質効果メモリーを調整することもできます。	BASS.B / HIGH.B / ACOUSTIC / IMPACT / SMOOTH / FLAT*	P.291
	<ユーザーカスタマイズ> 音質効果メモリーを作成して保存する	—	P.292
LOUDNESS	高音と低音を強調する	OFF* / ON	—
車速連動音量	加速すると音量が自動で上昇し、減速すると音量が自動で下降するように調整する	OFF* / LO / MID / HI	P.292

## 音量バランスを設定する

ここまでの操作



- 画面中央の調整エリア内をタッチして、好みのバランス／フェダーを調整する



音量のバランスが調整されます。



- ↑、←、→、↓ をタッチしても、音量バランスを調整できます。
- 「L」または「R」と数値で示される「BALANCE」は、左右のバランスの設定です。「F」または「R」で示される「FADER」は前後のフェダーの設定です。

## 音質効果メモリーを選んで設定する

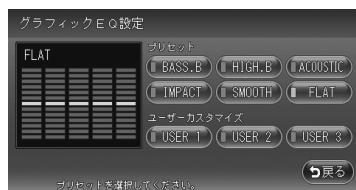
好みの音質を選んで設定できます。

ここまでの操作



- [グラフィックEQ]の **設定** をタッチする

## 2 好みの音質をタッチする



- BASS.B** :  
重低音の増強
- HIGH.B** :  
中高域の増強
- ACOUSTIC** :  
中域（人の声）の増強
- IMPACT** :  
低域と高域の増強
- SMOOTH** :  
しっとりと落ち着いた感じ
- FLAT** :  
原音、EQをOFF

## オーディオの設定をする

### 好みの音質効果を設定する

ここまでの操作



1 **USER 1**、**USER 2**、**USER 3**のいずれかをタッチする

2 **調整する** をタッチする



3 各キーをタッチして、音質効果メモリーの設定を調整する



- **▲** または **▼** をタッチして、低音、中音、高音それぞれの帯域の強弱を調整します。
- **FLAT** をタッチすると、それぞれの帯域の設定が「0」に戻ります。

4 **戻る** をタッチする



- 次回からは手順1で同じ設定を呼び出せます。

### 速度にあわせて音量を調整する

ここまでの操作



1 **【車速連動音量】** の **+** または **-** をタッチして、音量を調整する  
車速連動音量が設定されます。



- **LO** → **MID** → **HI** の順で、速度が上がったときの音量の上がる幅が大きくなります。OFFに設定すると、速度が上がっても音量は変化しません。

# 画面の設定をする

## 画面の設定をする

### 昼画面と夜画面を切り替える

スモールランプを点灯させると、自動的に夜画面に切り替わります。

昼間にヘッドライトを点灯させていて、画面が見づらい場合などは、手動で昼画面に切り替えると画面が見やすくなります。

ここまでの操作



### 1 昼画面 をタッチする



タッチするたびに、昼画面と夜画面が切り替わります。



- 昼画面／夜画面の設定については、「ナビ画面の設定をする」(P.265)をご覧ください。
- 各種設定画面で昼画面と夜画面を切り替えることもできます。

### ナビゲーション画面の明るさを調整する



- テレビ／DVD／VTR視聴時、またはiPodビデオ再生時は、映像の画質を調整する画面が表示されます。(P.294)

ここまでの操作



▶ 各種設定 ▶

モニター設定

### 1 明 または 暗 をタッチして明るさを調整する



各種設定

### 映像の画質を調整する

テレビやDVDの画質を調整できます。



- この操作は、テレビ／DVD／VTR視聴時、またはiPodビデオ再生時のみ行えます。
- 走行中は本操作を行えません。

ここまでの操作



各種設定



モニター設定

#### 1 調整したい項目の調整キーをタッチして、画質を調整する



ブライト：

**+**、**-** で明るさを調整します。

色濃度：

**濃**、**薄** で色の濃さを調整します。

色合い：

**緑**、**赤** で色味を調整します。

明るさ：

**明**、**暗** でディスプレイの明るさを調整します。昼画面／夜画面ごとに調整できます。



# スクリーンの設定をする

## スクリーンの設定をする

ナビゲーションやオーディオのメニュー画面を、お好みのデザインに設定できます。弊社ホームページからスクリーンデータをダウンロードすれば、新しくスクリーンを追加することもできます。詳しくは、「スクリーンデータの取り込み／削除」(P.318)をご覧ください。



・走行中は本操作を行えません。

ここまでの操作



各種設定

スクリーン選択

1 お好みのスクリーンとメニュータイプ (レイアウト) をタッチして、**決定** をタッチする



・レイアウトのみを変更する場合は **決定** は表示されません。レイアウトキーをタッチするだけでレイアウトが設定されます。

## 2 はい をタッチする

再起動してスクリーンが設定されます。



・レイアウトが適用されるのは、目的地メニューのみです。

オール：3個優先



オール：8個均等



各種設定

## 画面の設定をする

### 目的地メニュー画面をカスタマイズする

目的地メニュー画面に表示させるキーの順序を替えられます。

選択した項目を、目的地メニューの「3個優先」(P.295)の大きなキーとして割り当てます。

ここまでの操作



#### 1 入替 をタッチする



• 目的地メニュー画面を「8個均等」にしているときは、**入替** は表示されません。

#### 2 大きなキーで表示させたい項目を3つつ触る



- 3項目を選択しないと、**決定** キーは表示されません。
- **初期に戻す** をタッチすると工場出荷時の表示に戻り、**電話**、**住所**、**名称** が大きなキーで表示されます。

#### 3 決定 をタッチする

選択した項目が、目的地メニュー画面の大きなキーに表示されます。



## オープニング画面を設定する

### オープニング画面を設定する

本機を起動したときに表示されるオープニング画面を設定できます。あらかじめSDカードを使って、オープニング画面を本機に取り込んでおく必要があります。詳しくは、「オープニング画面の取り込み／削除」(P.314)をご覧ください。

ここまでの操作

 ▶ **各種設定** ▶

**オープニング画面**

- 1 設定したいオープニング画面を選択して、**決定** をタッチする



- **初期画像に戻す** をタッチすると、初期状態のオープニング画面に戻ります。

- 2 **はい** をタッチする

オープニング画面が設定されます。

# Memo



## 設定編

# お車を譲渡・廃棄する ときは

お車をお譲りになるとき、または廃棄するときのご注意について説明しています。

データを消去（初期化）する ..... 300

# データを消去（初期化）する

## ナビゲーション内のデータ消去について

お車をお譲りになるとき、または廃棄される場合には以下の内容を消去することをおすすめいたします。詳しくは、三菱自動車販売会社にお問い合わせください。

### ●お客様のプライバシー保護のために・・・

メモリーに保存された個人情報を含むすべてのデータ（登録リスト、メンテナンス情報など）を、以下に記載した内容にしたがって初期化（データの消去）してください。

### ●著作権保護のために・・・

メモリー内に保存された画像データ、音楽データ（録音データ含む）などを、以下に記載した内容にしたがって初期化（データの消去）してください。

著作権があるデータを、著作権者の同意なく本機に残存させたまま、お車を譲渡（有償および無償）いたしますと、著作権法上、著作権者の権利を侵害します。

※弊社は、残存データの漏洩によるお客様の損害などに関しては、一切責任を負いかねますので、上記のとおりお客様自身の適切な管理のもとに対処いただきたく、重ねてお願い申し上げます。

### データを消去する

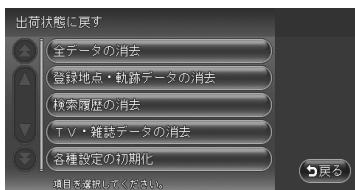
本機に保存されたデータをすべて消去（初期化）します。

ここまでの操作



1 項目選択 をタッチする

2 全データの消去 をタッチする



確認画面が表示されます。



- TV・雑誌データは、更新データのみ消去され、工場出荷時の状態に戻ります。
- 盗難防止機能が「する」に設定されている場合は、**全データの消去** または **各種設定の初期化** をタッチすると暗証番号入力画面が表示されます。この場合は、設定した暗証番号を入力し、盗難防止機能を解除してから実行してください。

3 はい をタッチする  
再度確認画面が表示されます。

4 はい をタッチする  
本機に保存された全データが消去されます。